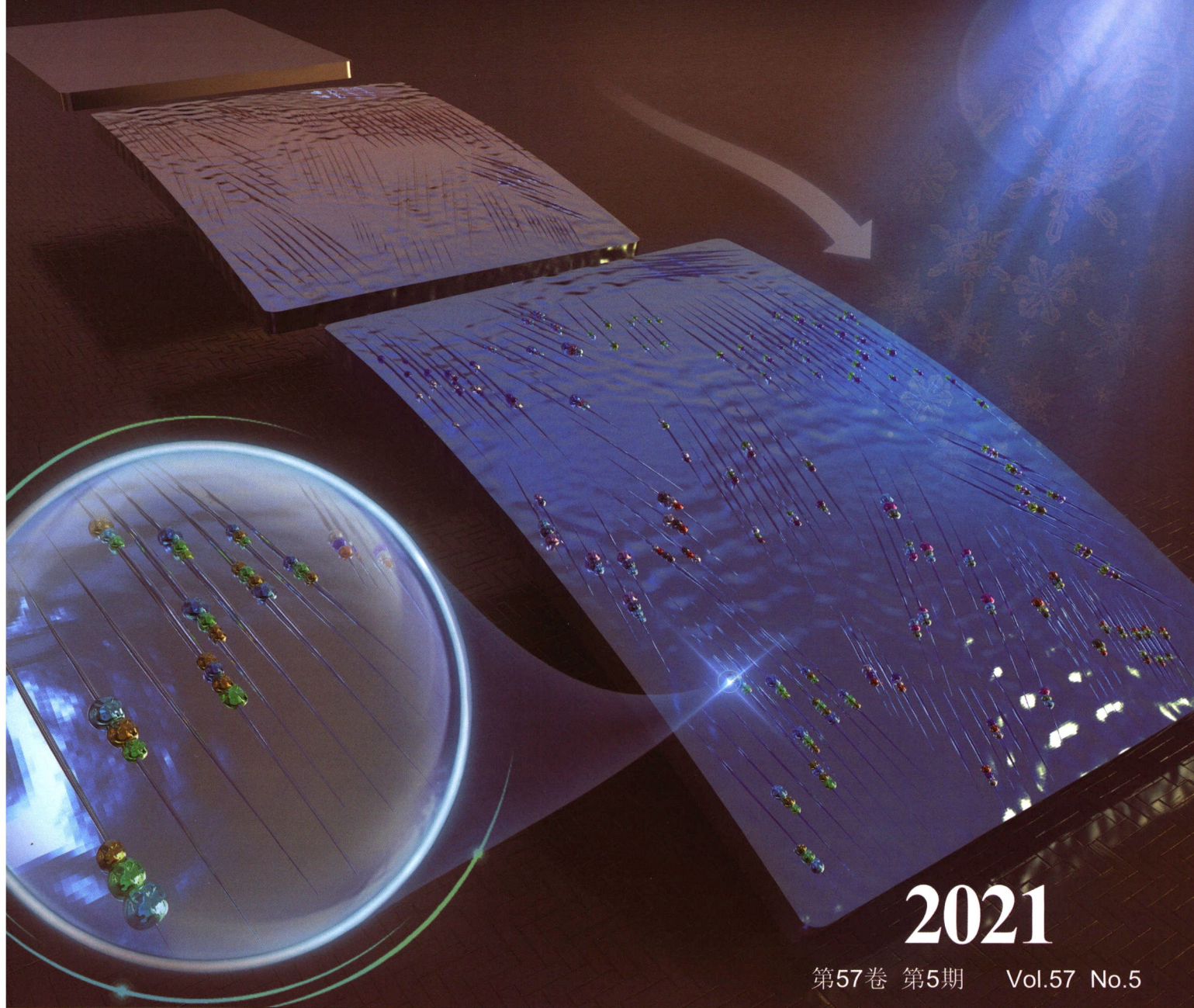




Q K 2 1 2 4 3 4 5

# 金属学报

ACTA METALLURGICA SINICA



2021

第57卷 第5期 Vol.57 No.5

中国金属学会主办

ACTA METALL.SIN.(JINSHU XUEBAO), Vol.57, No.5, pp.575—702, May 2021

万方数据



# 金属学报

## JINSHU XUEBAO

第 57 卷

第 5 期

2021 年 5 月 11 日

### 目 次

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 低应变预变形对变温马氏体相变行为的影响规律及作用机制  | 王金亮 王晨充 黄明浩 胡军 徐伟 (575)             |
| 过热度对轴承钢凝固组织整体形貌特征及渗透率的影响  | 曹江海 侯自兵 郭中微 郭东伟 唐萍 (586)            |
| 板条马氏体拉伸塑性行为的原位分析  | 石增敏 梁静宇 李箭 王毛球 方子帆 (595)            |
| 45 钢块体超细晶棒材 3D-SPD 轧制法  | 林鹏程 庞玉华 孙琦 王航舵 刘东 张喆 (605)          |
| 热处理对激光选区熔化 AlSi10Mg 合金显微组织及力学性能的影响  | 王悦 王继杰 张昊 赵泓博 倪丁瑞 肖伯律 马宗义 (613)     |
| 镁空气电池阳极用挤压态 Mg-2Bi-0.5Ca-0.5In 合金的放电性能和电化学行为  | 程伟丽 谷雄杰 成世明 陈宇航 余晖 王利飞 王红霞 李航 (623) |
| 非均匀组织 FeMnCoCr 高熵合金的微观结构和力学性能   | 王洪伟 何竹风 贾楠 (632)                    |
| Laves 相对 GH3625 合金管材热挤压过程中爆裂行为的影响   | 陈建军 丁雨田 王琨 闫康 马元俊 王兴茂 周胜名 (641)     |
| 用于燃料电池双极板的不锈钢成分优化   | 黄一川 王清 张爽 董闻 吴爱民 林国强 (651)          |
| 5356 铝合金 TIG 电弧增材制造组织与力学性能  | 孙佳孝 杨可 王秋雨 季珊林 包晔峰 潘杰 (665)         |
| Fe 含量对 Zr <sub>60</sub> Cu <sub>40-x</sub> Fe <sub>x</sub> 相分离非晶合金组织结构、电阻性能和纳米压痕行为的影响 | 孙小钧 何杰 陈斌 赵九洲 江鸿翔 张丽丽 郝红日 (675)     |
| 表面喷丸处理对 NiCrAlYSi 涂层恒温氧化行为的影响   | 刘冠熙 黄光宏 罗学昆 申造宇 何利民 李建平 牟仁德 (684)   |
| 热导型等离子弧焊电弧物理特性和熔池动态行为   | 李子晗 忻建文 肖笑 王欢 华学明 吴东升 (693)         |

封面文章: 低应变预变形对变温马氏体相变行为的影响规律及作用机制

王金亮, 王晨充, 黄明浩等. 金属学报, 2021, 57: 575

期刊基本参数: CN21-1139/TG·1956·M·A4·128·ZH·P· ￥148.00 · 13·2021-05

## C O N T E N T S

|  |       |
|--|-------|
| The Effects and Mechanisms of Pre-Deformation with Low Strain on Temperature-Induced Martensitic Transformation .....<br><i>WANG Jinliang, WANG Chenchong, HUANG Minghao, HU Jun, XU Wei</i>   | (575) |
| Effect of Superheat on Integral Morphology Characteristics of Solidification Structure and Permeability in Bearing Steel Billet .....<br><i>CAO Jianghai, HOU Zibing, GUO Zhongao, GUO Dongwei, TANG Ping</i>  | (586) |
| In Situ Analysis of Plastic Deformation of Lath Martensite During Tensile Process .....<br><i>SHI Zengmin, LIANG Jingyu, LI Jian, WANG Maoqiu, FANG Zifan</i>  | (595) |
| 3D-SPD Rolling Method of 45 Steel Ultrafine Grained Bar with Bulk Size .....<br><i>LIN Pengcheng, PANG Yuhua, SUN Qi, WANG Hangduo, LIU Dong, ZHANG Zhe</i>  | (605) |
| Effects of Heat Treatments on Microstructure and Mechanical Properties of AlSi10Mg Alloy Produced by Selective Laser Melting .....<br><i>WANG Yue, WANG Jijie, ZHANG Hao, ZHAO Hongbo, NI Dingrui, XIAO Bolv, MA Zongyi</i>                                      | (613) |
| Discharge Performance and Electrochemical Behaviors of the Extruded Mg-2Bi-0.5Ca-0.5In Alloy as Anode for Mg-Air Battery .....<br><i>CHENG Weili, GU Xiongie, CHENG Shiming, CHEN Yuhang, YU Hui, WANG Lifei, WANG Hongxia, LI Hang</i>                          | (623) |
| Microstructure and Mechanical Properties of a FeMnCoCr High-Entropy Alloy with Heterogeneous Structure .....<br><i>WANG Hongwei, HE Zhufeng, JIA Nan</i>   | (632) |
| Effects of Laves Phase on Burst Behavior of GH3625 Superalloy Pipe During Hot Extrusion .....<br><i>CHEN Jianjun, DING Yutian, WANG Kun, YAN Kang, MA Yuanjun, WANG Xingmao, ZHOU Shengming</i>  | (641) |
| Optimization of Stainless Steel Composition for Fuel Cell Bipolar Plates .....<br><i>HUANG Yichuan, WANG Qing, ZHANG Shuang, DONG Chuang, WU Aimin, LIN Guoqiang</i>   | (651) |
| Microstructure and Mechanical Properties of 5356 Aluminum Alloy Fabricated by TIG Arc Additive Manufacturing .....<br><i>SUN Jiaxiao, YANG Ke, WANG Qiuyu, JI Shanlin, BAO Yefeng, PAN Jie</i>   | (665) |
| Effect of Fe Content on the Microstructure, Electrical Resistivity, and Nanoindentation Behavior of $Zr_{60}Cu_{40-x}Fe_x$ Phase-Separated Metallic Glasses .....<br><i>SUN Xiaojun, HE Jie, CHEN Bin, ZHAO Jiuzhou, JIANG Hongxiang, ZHANG Lili, HAO Hongri</i> | (675) |
| The Influence of Surface Shot Peening on the Isothermal Oxidation Behavior of NiCrAlYSi Coating .....<br><i>LIU Guanxi, HUANG Guanghong, LUO Xuekun, SHEN Zaoyu, HE Limin, LI Jianping, MU Rende</i>   | (684) |
| The Arc Physical Characteristics and Molten Pool Dynamic Behaviors in Conduction Plasma Arc Welding .....<br><i>LI Zihan, XIN Jianwen, XIAO Xiao, WANG Huan, HUA Xueming, WU Dongsheng</i>   | (693) |

**Cover paper:** The Effects and Mechanisms of Pre-Deformation with Low Strain on Temperature-Induced Martensitic Transformation  
WANG Jinliang, WANG Chenchong, HUANG Minghao, Acta Metall. Sin., 2021, 57: 575

# 《金属学报》第七届编委会 (2018年)

主 编：叶恒强

常务副主编：张哲峰

顾问委员会：(按姓氏笔画排序)

干 勇 卢 柯 叶恒强 田永君 朱 静 刘 珍 李 卫 李依依  
汪卫华 沈保根 周 廉 赵连城 柯 伟 祝世宁 徐慧彬 黄伯云

谢建新 潘复生

编 委：(按姓氏笔画排序)

马 恩 马宗义 王 强 王中林 王同敏 介万奇 左 良 卢 磊  
戎利建 朱 星 朱 敏 朱鸣芳 刘 刚 刘 庆 刘 永 刘 春  
孙 军 孙 超 孙 立志 孙晓峰 杜 勇 李 奇 李 金 山 李 美  
李森泉 李殿中 李嘉荣 杨 柯 杨 锐 杨 玥 沙 维 沈 剑 韵  
张 荻 张平祥 张志东 张济山 张哲峰 陈 清 陈 礼 清 林 充  
陈道伦 武晓雷 林昌健 周月明 周亦胄 郑 玉 峰 赵 九 洲 荆 涛  
姜 辛 秦 禄 昌 耿 林 徐 坚 高 华 健 高 瑞 平 郭 正 晓 黄 卫  
董 闯 董 潏 韩恩厚 韩雅芳 曾 德 长 赫 冀 成 熊 柏 青 潘 峰

## 金 属 学 报

(月刊) (1956年创刊)

第 57 卷 第 5 期 2021 年 5 月 11 日

## ACTA METALLURGICA SINICA

(Monthly) (Started in 1956)

Vol.57 No.5 11 May 2021

主 管 中国科学技术协会  
北京(100863)复兴路3号

Superintended by CHINA ASSOCIATION FOR SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

主 办 中国金属学会  
北京(100081)学院南路76号

3 Fuxing Road Beijing 100863, China

承 办 中国科学院金属研究所  
沈阳(110016)文化路72号

Sponsored by THE CHINESE SOCIETY FOR METALS  
No.76 Xueyuan Nanlu, Beijing 100081, China

编辑出版 《金属学报》编辑部  
沈阳(110016)文化路72号  
网址：<http://www.ams.org.cn>  
电话：(024)23971286  
E-mail：[jsxb@imr.ac.cn](mailto:jsxb@imr.ac.cn)

Managed by INSTITUTE OF METAL RESEARCH,  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

Edited and Published by The Editorial Board of ACTA  
METALLURGICA SINICA

Editorial Office: 72 Wenhua Road, Shenyang 110016, China  
Tel: (024)23971286 E-mail: [jsxb@imr.ac.cn](mailto:jsxb@imr.ac.cn)  
<http://www.ams.org.cn>

主 编 叶恒强

Editor-in-Chief Professor YE Hengqiang

印 刷 北京科信印刷有限公司

Distributed by SCIENCE PRESS

总 发 行 科 学 出 版 社  
北京(100717)东皇城根北街16号

16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China



© 版权所有

ISSN 0412—1961  
CN 21—1139/TG

国 内 外 公 开 发 行

全 国 各 地 邮 局 订 购

国 内 邮 发 代 号 : 2-361

国 内 定 价 : 148.00 元

ISSN 0412-1961

